

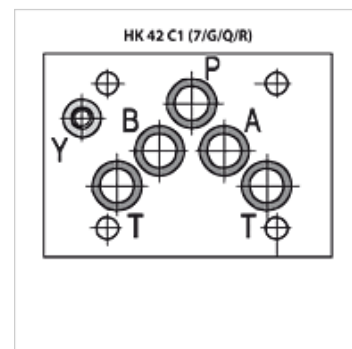
# HK 42 C1 (7/G/Q/R)

## Magnētiskais virzienvārsts NG 10

**HANSA FLEX**

### Īpašības

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Modelis</b>                  | 4/2 virzienu vārsts vai 4/3 virzienu vārsts manuāli darbināms |
| <b>Piegādes apjoms</b>          | ar spoli, bez spraudņa  |
| <b>Eksploatācijas spiediens</b> | P, A, B: maks. 350 bāru/T: maks. 100 bāru                     |
| <b>Caurplūde</b>                | maks. 140 l/min (ievērot līknes)                              |
| <b>Savienojums</b>              | ISO/Cetop 05 NG10   |
| <b>Stiprinājums</b>             | 4 gab. iekšējās sešstūru skrūves M6x40 12.9                   |



### Apraksts

Darbības ierobežojumus skatīt raksturlīknēs

### Pasūtījuma norādes

Citi slēgumi un modeļi, kā arī citi caurplūdes un slēguma jaudas ierobežojumi pieejami pēc pieprasījuma

### Izstrādājums

| Apzīmējums           | Veids | Nominālais spriegums / strāvas veids | Pārklājums          | Virzuju tips                 | Modelis                     | Svars (kg) |
|----------------------|-------|--------------------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------------|------------|
| HK 42 3151 0101 C1 R | 4/2   | 12 VDC                               | pozitīvs (aizvērts) | 51 [PB/AT]-[PA/BT]           | Atsperu atgrieze            | 3,4        |
| HK 42 3151 0101 C1 Q | 4/2   | 24 VDC                               | pozitīvs (aizvērts) | 51 [PB/AT]-[PA/BT]           | Atsperu atgrieze            | 3,4        |
| HK 42 3151 0101 C1 G | 4/2   | 205 VDC                              | pozitīvs (aizvērts) | 51 [PB/AT]-[PA/BT]           | Atsperu atgrieze            | 3,4        |
| HK 42 3151 0101 C1 7 | 4/2   | 230 VAC 50 Hz                        | pozitīvs (aizvērts) | 51 [PB/AT]-[PA/BT]           | Atsperu atgrieze            | 3,4        |
| HK 42 3111 0101 C1 R | 4/2   | 12 VDC                               | negatīvs (atvērts)  | 11 [PB/AT]-[PA/BT]           | Atsperu atgrieze            | 3,4        |
| HK 42 3111 0101 C1 Q | 4/2   | 24 VDC                               | negatīvs (atvērts)  | 11 [PB/AT]-[PA/BT]           | Atsperu atgrieze            | 3,4        |
| HK 42 3111 0101 C1 G | 4/2   | 205 VDC                              | negatīvs (atvērts)  | 11 [PB/AT]-[PA/BT]           | Atsperu atgrieze            | 3,4        |
| HK 42 3111 0101 C1 7 | 4/2   | 230 VAC 50 Hz                        | negatīvs (atvērts)  | 11 [PB/AT]-[PA/BT]           | Atsperu atgrieze            | 3,4        |
| HK 42 3151 0201 C1 R | 4/2   | 12 VDC                               | pozitīvs (aizvērts) | 51 [PB/AT]-[PA/BT]           | Atsperu atgrieze            | 3,4        |
| HK 42 3151 0201 C1 Q | 4/2   | 24 VDC                               | pozitīvs (aizvērts) | 51 [PB/AT]-[PA/BT]           | Atsperu atgrieze            | 3,4        |
| HK 42 3151 0201 C1 G | 4/2   | 205 VDC                              | pozitīvs (aizvērts) | 51 [PB/AT]-[PA/BT]           | Atsperu atgrieze            | 3,4        |
| HK 42 3151 0201 C1 7 | 4/2   | 230 VAC 50 Hz                        | pozitīvs (aizvērts) | 51 [PB/AT]-[PA/BT]           | Atsperu atgrieze            | 3,4        |
| HK 42 3101 0601 C1 R | 4/2   | 12 VDC                               | negatīvs (atvērts)  | 01 [PB/AT]-[ABPT]            | Atsperu atgrieze            | 3,4        |
| HK 42 3101 0601 C1 Q | 4/2   | 24 VDC                               | negatīvs (atvērts)  | 01 [PB/AT]-[ABPT]            | Atsperu atgrieze            | 3,4        |
| HK 42 3101 0601 C1 G | 4/2   | 205 VDC                              | negatīvs (atvērts)  | 01 [PB/AT]-[ABPT]            | Atsperu atgrieze            | 3,4        |
| HK 42 3101 0601 C1 7 | 4/2   | 230 VAC 50 Hz                        | negatīvs (atvērts)  | 01 [PB/AT]-[ABPT]            | Atsperu atgrieze            | 3,4        |
| HK 42 3103 0601 C1 R | 4/2   | 12 VDC                               | pozitīvs (aizvērts) | 03 [PB/AT]-[A/B/P/T]         | Atsperu atgrieze            | 3,4        |
| HK 42 3103 0601 C1 Q | 4/2   | 24 VDC                               | pozitīvs (aizvērts) | 03 [PB/AT]-[A/B/P/T]         | Atsperu atgrieze            | 3,4        |
| HK 42 3103 0601 C1 G | 4/2   | 205 VDC                              | pozitīvs (aizvērts) | 03 [PB/AT]-[A/B/P/T]         | Atsperu atgrieze            | 3,4        |
| HK 42 3103 0601 C1 7 | 4/2   | 230 VAC 50 Hz                        | pozitīvs (aizvērts) | 03 [PB/AT]-[A/B/P/T]         | Atsperu atgrieze            | 3,4        |
| HK 42 3108 0601 C1 R | 4/2   | 12 VDC                               | pozitīvs (aizvērts) | 08 [PB/AT]-[ABT/P]           | Atsperu atgrieze            | 3,4        |
| HK 42 3108 0601 C1 Q | 4/2   | 24 VDC                               | pozitīvs (aizvērts) | 08 [PB/AT]-[ABT/P]           | Atsperu atgrieze            | 3,4        |
| HK 42 3108 0601 C1 G | 4/2   | 205 VDC                              | pozitīvs (aizvērts) | 08 [PB/AT]-[ABT/P]           | Atsperu atgrieze            | 3,4        |
| HK 42 3108 0601 C1 7 | 4/2   | 230 VAC 50 Hz                        | pozitīvs (aizvērts) | 08 [PB/AT]-[ABT/P]           | Atsperu atgrieze            | 3,4        |
| HK 42 3107 0601 C1 R | 4/2   | 12 VDC                               | negatīvs (atvērts)  | 07 [PA/BT]-[A/B/PT]          | Atsperu atgrieze            | 3,4        |
| HK 42 3107 0601 C1 Q | 4/2   | 24 VDC                               | negatīvs (atvērts)  | 07 [PA/BT]-[A/B/PT]          | Atsperu atgrieze            | 3,4        |
| HK 42 3107 0601 C1 G | 4/2   | 205 VDC                              | negatīvs (atvērts)  | 07 [PA/BT]-[A/B/PT]          | Atsperu atgrieze            | 3,4        |
| HK 42 3107 0601 C1 7 | 4/2   | 230 VAC 50 Hz                        | negatīvs (atvērts)  | 07 [PA/BT]-[A/B/PT]          | Atsperu atgrieze            | 3,4        |
| HK 42 3172 0101 C1 R | 4/2   | 12 VDC                               | pozitīvs (aizvērts) | 72 [PA/B/T]-[PB/A/T]         | Atsperu atgrieze            | 3,4        |
| HK 42 3172 0101 C1 Q | 4/2   | 24 VDC                               | pozitīvs (aizvērts) | 72 [PA/B/T]-[PB/A/T]         | Atsperu atgrieze            | 3,4        |
| HK 42 3172 0101 C1 G | 4/2   | 205 VDC                              | pozitīvs (aizvērts) | 72 [PA/B/T]-[PB/A/T]         | Atsperu atgrieze            | 3,4        |
| HK 42 3172 0101 C1 7 | 4/2   | 230 VAC 50 Hz                        | pozitīvs (aizvērts) | 72 [PA/B/T]-[PB/A/T]         | Atsperu atgrieze            | 3,4        |
| HK 42 3201 0302 C1 R | 4/3   | 12 VDC                               | negatīvs (atvērts)  | 01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]    | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 3,6        |
| HK 42 3201 0302 C1 Q | 4/3   | 24 VDC                               | negatīvs (atvērts)  | 01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]    | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 3,6        |
| HK 42 3201 0302 C1 G | 4/3   | 205 VDC                              | negatīvs (atvērts)  | 01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]    | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 3,6        |
| HK 42 3201 0302 C1 7 | 4/3   | 230 VAC 50 Hz                        | negatīvs (atvērts)  | 01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]    | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 3,6        |
| HK 42 3203 0302 C1 R | 4/3   | 12 VDC                               | pozitīvs (aizvērts) | 03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 3,6        |
| HK 42 3203 0302 C1 Q | 4/3   | 24 VDC                               | pozitīvs (aizvērts) | 03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 3,6        |
| HK 42 3203 0302 C1 G | 4/3   | 205 VDC                              | pozitīvs (aizvērts) | 03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 3,6        |
| HK 42 3203 0302 C1 7 | 4/3   | 230 VAC 50 Hz                        | pozitīvs (aizvērts) | 03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 3,6        |
| HK 42 3208 0302 C1 R | 4/3   | 12 VDC                               | pozitīvs (aizvērts) | 08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]   | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 3,6        |



Neskatoties uz rūpīgu pārbaudi, mēs nevaram izslēgt kļūdas un negarantējam iekļautās informācijas pareizību.

25.08.2024

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

## Izstrādājums

| Apzīmējums           | Veids | Nominālais spriegums / strāvas veids | Pārklājums          | Virzuju tips                | Modelis                     | Svars (kg) |
|----------------------|-------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------|
| HK 42 3208 0302 C1 Q | 4/3   | 24 VDC                               | pozitīvs (aizvērts) | 08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]  | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 3,6        |
| HK 42 3208 0302 C1 G | 4/3   | 205 VDC                              | pozitīvs (aizvērts) | 08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]  | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 3,6        |
| HK 42 3208 0302 C1 7 | 4/3   | 230 VAC 50 Hz                        | pozitīvs (aizvērts) | 08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]  | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 3,6        |
| HK 42 3207 0302 C1 R | 4/3   | 12 VDC                               | negatīvs (atvērts)  | 07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 3,6        |
| HK 42 3207 0302 C1 Q | 4/3   | 24 VDC                               | negatīvs (atvērts)  | 07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 3,6        |
| HK 42 3207 0302 C1 G | 4/3   | 205 VDC                              | negatīvs (atvērts)  | 07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 3,6        |
| HK 42 3207 0302 C1 7 | 4/3   | 230 VAC 50 Hz                        | negatīvs (atvērts)  | 07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 3,6        |
| HK 42 3751 0902 C1 R | 4/2   | 12 VDC                               | pozitīvs (aizvērts) | 51 [PB/AT]-[PA/BT]          | 2 fiksatori                 | 3,6        |
| HK 42 3751 0902 C1 Q | 4/2   | 24 VDC                               | pozitīvs (aizvērts) | 51 [PB/AT]-[PA/BT]          | 2 fiksatori                 | 3,6        |
| HK 42 3751 0902 C1 G | 4/2   | 205 VDC                              | pozitīvs (aizvērts) | 51 [PB/AT]-[PA/BT]          | 2 fiksatori                 | 3,6        |
| HK 42 3751 0902 C1 7 | 4/2   | 230 VAC 50 Hz                        | pozitīvs (aizvērts) | 51 [PB/AT]-[PA/BT]          | 2 fiksatori                 | 3,6        |

Piston type example: [A/B/PT] = [A blocked / B blocked / P+T connected]

## Piederumi

|                 |   |
|-----------------|---|
| HK SP 42C       | Spole magnētiskajam virzienu vārstam HK42C                                  |
| HK SP DIN 43650 | Elektriskais spraudnis magnētiskajai spolei saskaņā ar DIN 43650 / ISO 4400 |
| HK M HK 42 C    | Skrūvju komplekts NG 10 vārstiem, tips HK 42 C                              |